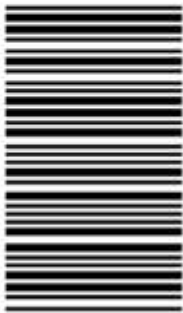


کد کنترل



694A

694

A



صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح نمود مملکت اصلاح می شود.»

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان منیژ آموزش کشور

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) - سال ۱۳۹۸

رشته مهندسی عمران - راه و تراپری - کد (۲۳۱۱)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

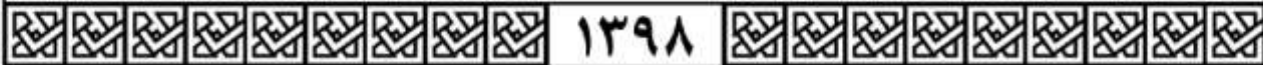
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) - مهندسی ترافیک پیشرفته - تحلیل و طراحی رو سازی پیشرفته	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای نفعی اشخاص خلیق و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با محتلفین برای ابرار مقرر از رفتار نمود.



۱۳۹۸

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.
اینجانب

امضا:

-۱ در یک تیر بر روی بسته ارتجاعی به طول 6 m و مقطع مستطیل به عمق (ارتفاع) برابر 12 cm و عرض 4 cm تحت اثر بار گستردگی یکنواخت به شدت q ، اگر عکس العمل بستر به صورت خطی از صفر در کناره‌ها تا حداقل در وسط تیر، تغییر چند و حداقل تنش خمشی مجاز برابر 120 MPa باشد، حداقل مقدار مجاز q چند kN/m برآورد می‌شود؟

۲/۵۶ (۱)

۳/۸۴ (۲)

۵/۱۲ (۳)

۷/۶۸ (۴)

-۲ در یک مقطع جدار نازک حلقوی به شعاع متوسط R ، ضخامت t تحت یک تیروی متمرکز قائم P اعمالی به موازات قطر عمودی در محل شعاع متوسط در تراز قطر افقی (سمت چپ یا راست)، تنش برشی حداقل بر حسب ضریب

$$\frac{P}{\pi R t} \text{ کدام است؟}$$

$\frac{1}{2}$ (۱)

۱ (۲)

$\frac{3}{2}$ (۳)

۲ (۴)

-۳ ورقی به شکل مربع از چهار طرف توسط چهار جداره صلب و ثابت نگهداری شده است. اگر دمای ورق به اندازه

۵ درجه سلسیوس افزایش یابد، مقدار تنش ایجاد شده نرمال در صفحه چند مگاپاسکال خواهد بود؟ مدول ارتجاعی ورق 200 GPa ، ضریب پواسون آن برابر 0.25 و ضریب انبساط حرارتی آن برابر $9 \times 10^{-6}/^\circ\text{C}$ می‌باشد. ضخامت ورق در حدی است که کمانش نکند و تنش عمود بر صفحه صفر است

۶۰ (۱)

۹۰ (۲)

۱۲۰ (۳)

۱۸۰ (۴)

- ۴ یک میله به طول L , سطح مقطع A و وزن مخصوص γ از یک تکیه‌گاه غیردار به طور قائم آویزان است. اگر رابطه تنش - گرانش میله به صورت $\sigma = B\sqrt{\epsilon}$ (ضریب ثابت) باشد، اضافه طول انتهای آزاد میله تحت اثر وزن آن چه

$$\text{ضریبی از } \frac{\gamma L^3}{B^2} \text{ است؟}$$

$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\frac{1}{3} \quad (2)$$

$$\frac{A}{2} \quad (3)$$

$$\frac{A}{3} \quad (4)$$

- ۵ تیر ترکیبی ABC مطابق شکل زیر در محل غلتک (تماس بدون اصطکاک) تحت اثر نیروی P قرار دارد. اگر سختی خمشی برابر EI در طول دو قطعه ثابت باشد، واکنش‌های تکیه‌گاهی به ترتیب از راست به چپ برای M_A

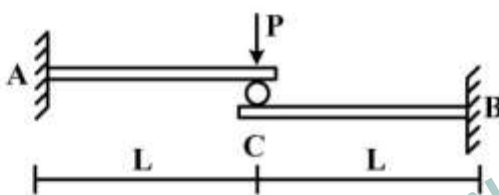
B_y و A_y و M_B کدام‌اند؟

$$\frac{P}{2}, \frac{P}{2}, \frac{PL}{2}, \frac{PL}{2} \quad (1)$$

$$\frac{P}{2}, \frac{P}{2}, PL, PL \quad (2)$$

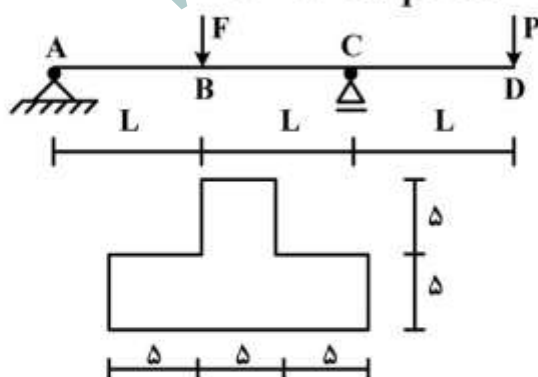
$$P, P, \frac{PL}{2}, \frac{PL}{2} \quad (3)$$

$$P, P, PL, PL \quad (4)$$



- ۶ تیر ABCD با مقطع مطابق شکل زیر (ابعاد به cm) تحت اثر دو نیروی مت مرکز F و P قرار دارد. اگر $L = 3m$

باشد، حداکثر تنش فشاری مقطع در نقاط B و C به ازای چه نسبتی از $\frac{F}{P}$ برابر خواهد بود؟



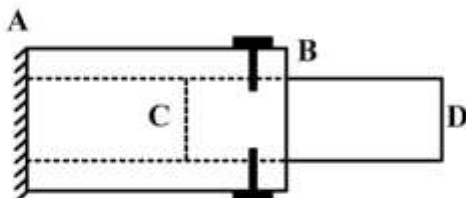
$$\frac{11}{5} \quad (1)$$

$$\frac{7}{3} \quad (2)$$

$$\frac{5}{11} \quad (3)$$

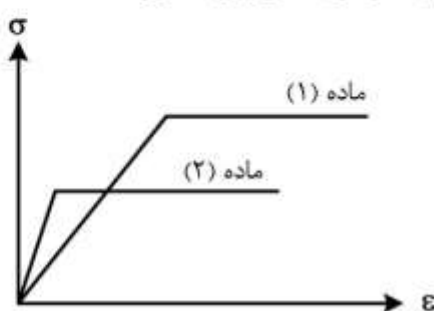
$$\frac{3}{7} \quad (4)$$

- ۷ یک میله چوبی CD به قطر 20 cm در لوله فلزی AB به قطر سوراخ 20 cm قرار گرفته و دور تا دور محل اتصال از پیچ‌هایی به قطر 10 mm و تنش برشی مجاز 16 MPa استفاده شده است. اگر پس از اعمال لنگر پیچشی T در انتهای آزاد D ، حداکثر تنش برشی در عضو چوبی برابر 8 MPa باشد، تعداد پیچ لازم در محل اتصال کدام است؟



- ۱۶ (۱)
۱۰ (۲)
۸ (۳)
۵ (۴)

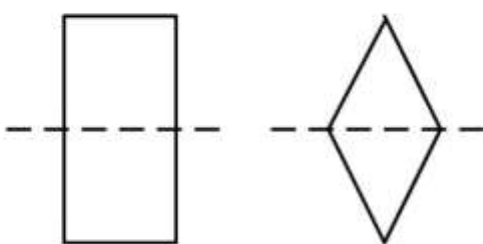
- ۸ دیاگرام تنش - کرنش دو ماده در شکل زیر آورده شده است. کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟



- (۱) سختی ماده (۱) بیشتر از سختی ماده (۲) و مقاومت ماده (۱) بیشتر از مقاومت ماده (۲) است.
 (۲) سختی ماده (۱) بیشتر از سختی ماده (۲) و مقاومت ماده (۱) کمتر از مقاومت ماده (۲) است.
 (۳) سختی ماده (۱) کمتر از سختی ماده (۲) و مقاومت ماده (۱) کمتر از مقاومت ماده (۲) است.
 (۴) سختی ماده (۱) کمتر از سختی ماده (۲) و مقاومت ماده (۱) بیشتر از مقاومت ماده (۲) است.
- بارهای خود کرنشی نظیر نشست تکیه‌گاهی، نقص عضو و اثرات درجه حرارت در کدام نوع سازه‌ها، روی توزيع نیروهای داخلی اثر می‌گذارند؟

- (۱) معین استاتیکی
 (۲) نامعین استاتیکی
 (۳) معین و نامعین استاتیکی
 (۴) بدون اثر در نیروهای داخلی

- ۹ -۱۰ دو مقطع مستطیل و لوزی دارای مساحت و جنس یکسان هستند. کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟



- (۱) سختی برشی لوزی بیشتر از سختی برشی مستطیل و سختی خمثی مستطیل بیشتر از سختی خمثی لوزی
 (۲) سختی برشی لوزی بیشتر از سختی برشی مستطیل و سختی محوری مستطیل برابر سختی محوری لوزی
 (۳) سختی خمثی لوزی کمتر از سختی خمثی مستطیل و سختی محوری مستطیل برابر سختی محوری لوزی
 (۴) سختی خمثی لوزی کمتر از سختی خمثی مستطیل و سختی برشی مستطیل بیشتر از سختی برشی لوزی

-۱۱- تیر AB به طول L و سختی خمی EI مطابق شکل زیر تحت اثر لنگر متتمرکز M قرار دارد. به ازای چه مقادیری

$$\text{از } \alpha \text{ در سختی فنر } (K), \text{ تیر در طول خود، دارای نقطه عطف است؟}$$

$$K = \frac{EI}{\alpha L^3}$$



$$\alpha < \frac{1}{3} \quad (1)$$

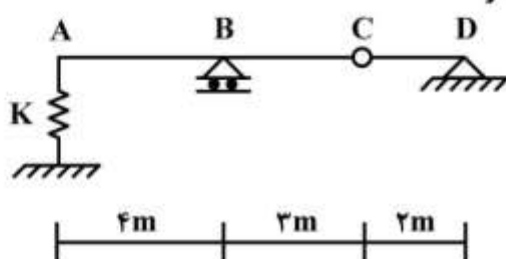
$$\alpha < \frac{1}{6} \quad (2)$$

$$\alpha > \frac{1}{3} \quad (3)$$

$$\alpha > \frac{1}{6} \quad (4)$$

-۱۲- از روی تیر ABCD، باری به شدت $\frac{\Delta}{3} \text{ kN/m}$ و به طول ۵m می‌گذرد. حداکثر تغییر مکان قائم تکیه‌گاه ارجاعی

در A با سختی K = ۵ kN/cm، چند سانتی‌متر برآورد می‌شود؟



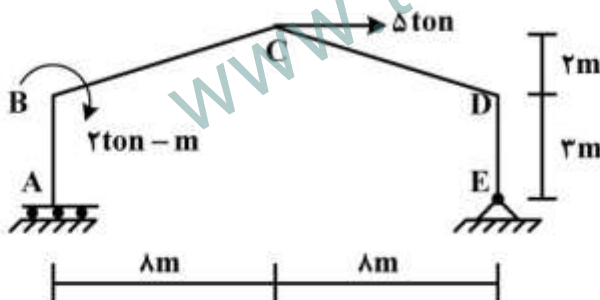
$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\frac{15}{16} \quad (2)$$

$$\frac{1}{3} \quad (3)$$

$$\frac{16}{15} \quad (4)$$

-۱۳- در قاب شیدار ABCDE مطابق شکل زیر، لنگر M_{DC} چندتن - متر تخمین زده می‌شود؟ (سختی خمی همه اعضا برابر EI است).



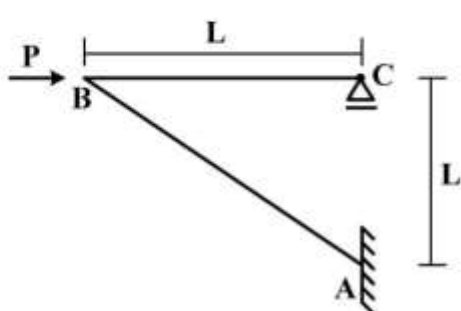
$$10 \quad (1)$$

$$15 \quad (2)$$

$$20 \quad (3)$$

$$25 \quad (4)$$

-۱۴- در سازه مطابق شکل زیر تحت اثر نیروی افقی P در B، اگر تغییر مکان افقی C برابر $\delta = 0, \frac{PL}{4EI}$ باشد، تغییر مکان قائم B و لنگر AB به ترتیب کدام است؟ (سختی خمی هر دو عضو برابر EI است)



$$PL, \delta \quad (1)$$

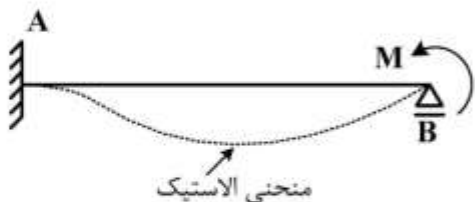
$$\sqrt{2}PL, \delta \quad (2)$$

$$PL, \sqrt{2}\delta \quad (3)$$

$$\sqrt{2}PL, \sqrt{2}\delta \quad (4)$$

۱۵- در تیر AB به طول L و سختی خمشی ثابت EI تحت اثر لنگر متتمرکز M در تکیه‌گاه B، سطح محصور بین محور

$$\frac{ML^3}{EI} \text{ کدام است؟}$$



$\frac{1}{36}$ (۱)

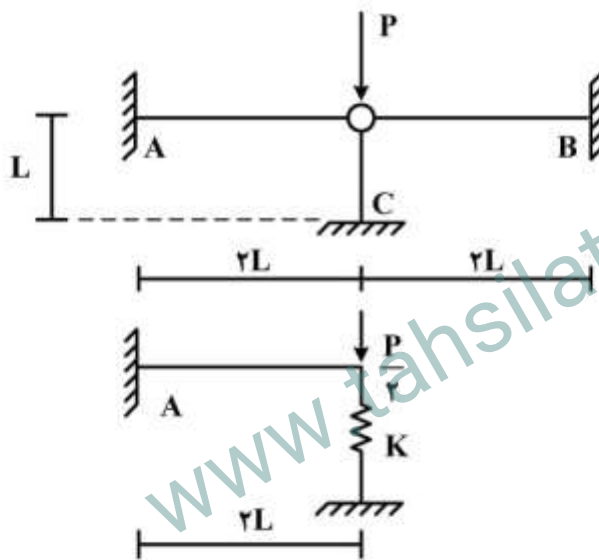
$\frac{1}{48}$ (۲)

$\frac{1}{64}$ (۳)

$\frac{1}{72}$ (۴)

۱۶- با توجه به دو سازه مطابق شکل زیر، برای اینکه لنگر خمشی تکیه‌گاه A در هر دو سازه با هم برابر شوند، سختی

فر (K) باید بحسب $\frac{EI}{L^3}$ چقدر باشد؟ (مقادیر ممکن اینرسی I، سطح مقطع A و مدول ارجاعی E برای هر سه



(I = AL² عضو یکسان بوده و

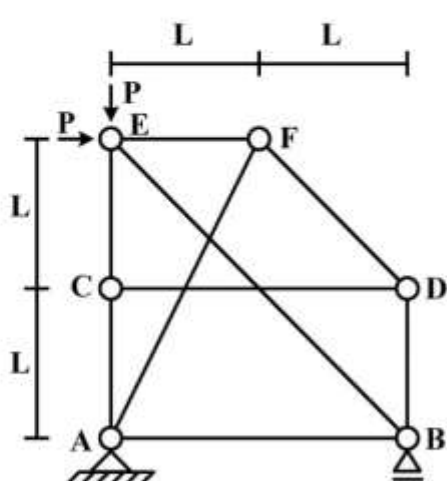
$\frac{1}{2}$ (۱)

$\frac{1}{4}$ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$\frac{1}{4}$ (۴)

۱۷- در سازه خربایی مطابق شکل زیر، نیروی عضو BE کدام است؟



$-\sqrt{2}P$ (۱)

$-\frac{\sqrt{2}}{2}P$ (۲)

۳ صفر

۴ خرپا ناپایدار است.

-۱۸ در یک تیر طره عمیق به طول L با مقطع مستطیلی به عرض b و عمق (ارتفاع) h که تحت بار انتهایی قائم P قرار دارد، اگر تغییر شکل‌های ناشی از برش در مقایسه با خمش نیز در نظر گرفته شود، چند درصد به جایه‌جایی انتهای آزاد اضافه می‌گردد؟

$$E = \frac{h}{L} \cdot b = 5h, \quad M = EI \cdot \frac{h^3}{48}$$

۱ (۱)

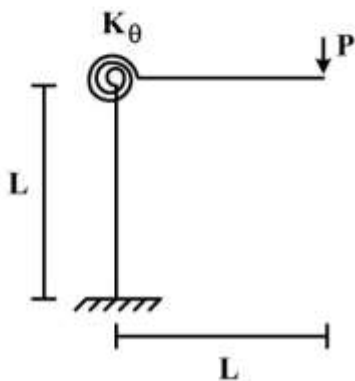
۳ (۲)

۵ (۳)

۱۰ (۴)

-۱۹ در قاب طرهای مطابق شکل زیر، سختی خمشی تیر و ستون برابر EI و سختی فنر دورانی (پیچشی) برابر

$$K_\theta = \frac{EI}{L^3} \cdot \frac{P}{\theta}$$



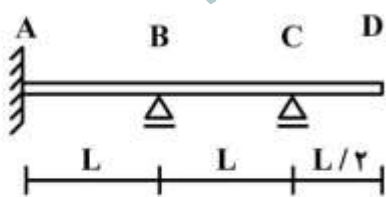
$\frac{1}{3}$ (۱)

$\frac{4}{3}$ (۲)

$\frac{5}{3}$ (۳)

$\frac{7}{3}$ (۴)

-۲۰ در تیر مطابق شکل زیر، اگر تکیه‌گاه B به اندازه Δ نشست گند، اندازه لنگر تکیه‌گاه A چه ضریبی از $\frac{EI\Delta}{L^3}$ است؟ (در طول تیر ثابت است)



$\frac{12}{7}$ (۱)

$\frac{17}{7}$ (۲)

$\frac{22}{7}$ (۳)

$\frac{27}{7}$ (۴)

- ۲۱ - رابطه بین چگالی (k) و متوسط مکانی سرعت (u) در یک آزادراه مفروض به صورت $k = \frac{u}{\ln \frac{C}{e}}$ داده شده است

که C پارامتر مدل است. ظرفیت این راه کدام است؟

$$\frac{C}{e \ln \frac{C}{e}} \quad (1)$$

$$\frac{C \ln \frac{C}{e}}{e} \quad (2)$$

$$\frac{e \ln \frac{C}{e}}{C} \quad (3)$$

$$\frac{e}{C \ln \frac{C}{e}} \quad (4)$$

- ۲۲ - دو آزادراه استاندارد دارای سرعت مجاز برابر می‌باشند. راه اول برای شتاب ترمز $\frac{m}{s^2}$ (متر بر مجدور ثانیه) و راه

دوم برای شتاب ترمز $\frac{m}{s^2}$ طراحی شده‌اند. اگر r نسبت فاصله ترمز (braking distance) راه اول به راه دوم

باشد، مقدار r در کدام فاصله زیر قرار می‌گیرد؟

$$r \leq \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} < r \leq 1 \quad (2)$$

$$1 < r \leq 2 \quad (3)$$

$$r > 2 \quad (4)$$

- ۲۳ - یک سیکل از چراغ راهنمایی سه فازه در مجموع ۱۰.۸ ثانیه رنگ سبز را نشان می‌دهد. کل زمان تلف شده در این سیکل ۹ ثانیه و زمان زرد هر فاز ۳ ثانیه است. کل زمان سبز مؤثر در این فاز چند ثانیه است؟

$$8.7 \quad (1)$$

$$9.0 \quad (2)$$

$$9.9 \quad (3)$$

$$11.1 \quad (4)$$

- ۲۴ - سرعت یک وسیله نقلیه پس از t ثانیه از شروع حرکت از رابطه زیر بدست می‌آید. حداکثر شتاب (مثبت) این وسیله چقدر است؟

$$u(t) = 25(1 - e^{-0.04t})$$

$$e^{-1} \quad (1)$$

$$e^{-0.04} \quad (2)$$

$$e^0 \quad (3)$$

$$e \quad (4)$$

-۲۵ در یک راه دو بانده برون شهری، می‌نیعم فاصله دید سبقت سواری (متوسط سرعت = ۳۰ متر بر ثانیه) از کامیون متوسط سرعت = ۲۰ متر بر ثانیه) برابر ۳۰۰ متر است. می‌نیعم فاصله دید سبقت سواری از دو کامیون متواالی در همان شرایط چند متر است؟ (سر فاصله مکانی دو کامیون متواالی برابر ۳۰ متر فرض شود)

- (۱) ۳۱۵
- (۲) ۳۳۰
- (۳) ۳۹۰
- (۴) ۶۰۰

-۲۶ جریان ترافیک در مسیر اصلی یک راه مفروض دارای چگالی $k_1 = 20 \frac{\text{veh}}{\text{km}}$ (وسیله بر کیلومتر) و سرعت

$u_1 = 60 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ است. فعالیت یک ایستگاه بازرگانی در مقطعی از راه موجب تشکیل صف متحرک در بالادست محل

ایستگاه شده است. جریان ترافیک عبوری از محل ایستگاه برابر $q_2 = 700 \frac{\text{veh}}{\text{h}}$ می‌باشد. طول صف پس از ۱۲

دقیقه به چند کیلومتر می‌رسد؟ (مدل جریان ترافیک به صورت $\frac{1}{k - k^2} = q$ فرض شود)

- (۱) ۱/۶۷
- (۲) ۲
- (۳) ۲/۵
- (۴) ۱۰

-۲۷ عکسبرداری هوایی ۳ وسیله نقلیه را در طول یک کیلومتر از یک راه مفروض نشان می‌دهد. اگر سرعت این سه وسیله در لحظه عکسبرداری به ترتیب ۱۲۰، ۶۰ و ۴۰ کیلومتر در ساعت باشد، متوسط مکانی سرعت و متوسط سر فاصله مکانی (mean-space headway) (space mean speed)

و چند $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ است؟

- (۱) $\frac{1}{2}$ و ۶۰
- (۲) $\frac{1}{3}$ و ۶۰
- (۳) $\frac{1}{2}$ و ۷۳/۳
- (۴) $\frac{1}{3}$ و ۷۳/۳

-۲۸ چند مورد زیر جزو تسهیلات «جریان قطع شده» (interrupted flow) محسوب می‌شوند؟

- راه دوبانده برون شهری
- مسیر ویژه دوچرخه
- خیابان شهری
- مسیر ویژه عابر

- (۱) ۴
- (۲) ۳
- (۳) ۲
- (۴) ۱

- ۲۹- کدام گزینه تغییرات حجم ترافیک ماهیانه را در سه نوع راه به درستی با هم مقایسه می‌کند؟

(۱) خیابان شهری < جاده برون شهری < آزادراه شهری

(۲) جاده برون شهری < خیابان شهری < آزادراه شهری

(۳) آزادراه شهری < جاده برون شهری < خیابان شهری

(۴) جاده برون شهری < آزادراه شهری < خیابان شهری

- ۳۰- حجم ساعتی (hourly volume) یک راه مفروض 1000 وسیله در ساعت است. کدام گزینه حدود نرخ جریان

(را به درستی نشان می‌دهد؟ $V = \text{نرخ جریان}$)

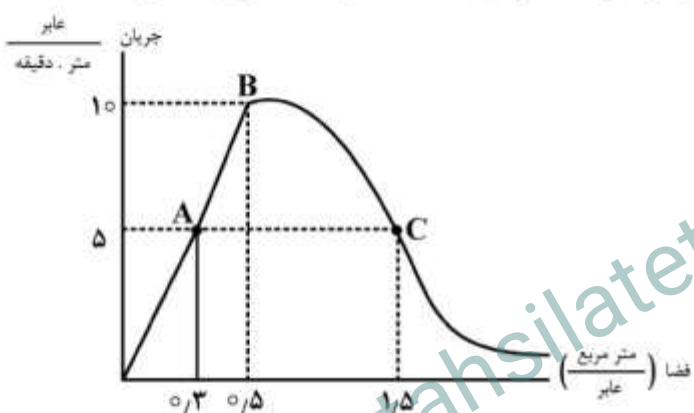
$250 \leq V \leq 1000$ (۱)

$250 \leq V \leq 2000$ (۲)

$750 \leq V \leq 3000$ (۳)

$1000 \leq V \leq 4000$ (۴)

- ۳۱- با توجه به شکل زیر، کدام گزینه مقایسه درستی بین سرعت عابر در نقاط A، B، C و منحنی ارایه می‌دهد؟



A < B < C (۱)

B < A < C (۲)

C < B < A (۳)

B < A = C (۴)

- ۳۲- افزایش طول قطعه تداخلی (weaving segment) در یک آزادراه موجب نرخ تغییر باند در داخل ناحیه

داخلی و ظرفیت نقطه تداخلی می‌شود.

(۱) افزایش - کاهش (۲) افزایش - افزایش (۳) کاهش - افزایش (۴) کاهش - کاهش

- ۳۳- در راههای دو بانده برون شهری، ظرفیت سبقتگیری و تقاضای سبقتگیری از وسایل نقلیه کندرو به ترتیب به

کدام عوامل زیر بستگی دارند؟

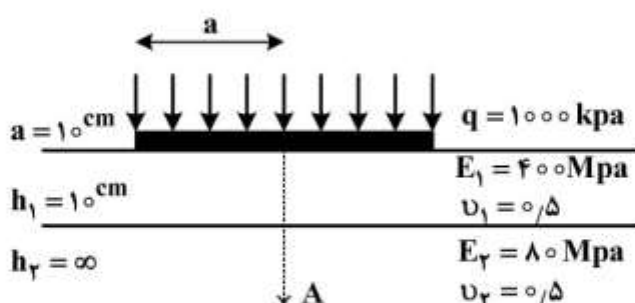
(۱) نرخ جریان در جهت مقابل - مجموع نرخ جریان در دو جهت

(۲) مجموع نرخ جریان در دو جهت - نرخ جریان در دو جهت مقابل

(۳) نرخ جریان در جهت مقابل - نرخ جریان در جهت حرکت

(۴) مجموع نرخ جریان در دو جهت - نرخ جریان در جهت مقابل

- ۳۴- در روش از مطابق شکل با مشخصات قید شده، مقدار فشار قائم در نقطه A روی محور تقاضا بر حسب کیلوپاسکال کدام است؟ در صورت لزوم می‌توانید از اشکال موجود در پیوست استفاده کنید.

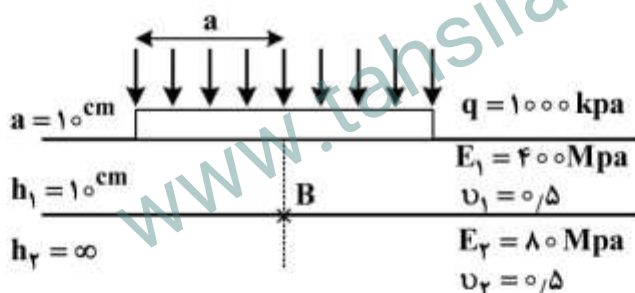


- ۱۵۰ (۱)
- ۲۱۰ (۲)
- ۲۸۰ (۳)
- ۵۰۰ (۴)

- ۳۵- برای نمونه قیری با شاخص درجه نفوذ برابر ۳- و دمای نقطه نرمی ۵ درجه سلسیوس سختی نمونه در حالت دمای بارگذاری ۱۰- درجه سلسیوس و مدت بارگذاری یک ثانیه به کدام یک از موارد زیر نزدیک‌تر است؟ در صورت لزوم می‌توانید از اشکال موجود در پیوست استفاده کنید.

- (۱) ۱۰ پاسکال
- (۲) ۳۰ مگا پاسکال
- (۳) ۱۶۰۰ پاسکال
- (۴) ۲۲۰۰ مگا پاسکال

- ۳۶- در روش از نشان داده شده در شکل، مقدار کرنش قائم در نقطه B کدام است؟ در صورت لزوم می‌توانید از اشکال پیوست استفاده کنید.



- 25×10^{-3} (۱)
- 37.5×10^{-3} (۲)
- 55×10^{-3} (۳)
- 77×10^{-3} (۴)

- ۳۷- در آزمایش خستگی خمشی بر روی تیرچه آسفالتی در حالت تنفس ثابت، اگر مقدار کرنش اولیه آزمایش 2×10^{-4} باشد، برای نمونه ساخته شده از قیری با شاخص درجه نفوذ برابر صفر و به مقدار ۱۱ درصد حجمی مخلوط، عمر خستگی مورد انتظار از این نمونه حدود چند سیکل بر حسب میلیون بارگذاری می‌شود؟ سختی مخلوط متراکم شده برابر ۵۰۰ مگاپاسکال در نظر گرفته شود.

- ۱۰۰ (۱)
- ۱۰ (۲)
- یک (۳)
- نیم (۴)

- ۳۸- یک مخلوط آسفاتی که با ۱۵ درصد حجمی قیر با سختی ۸۰۰ مگاپاسکال و مصالح سنگی با دانه‌بندی نسبتاً توبی تهیه شده است پس از تراکم دارای سختی حدود ۲۱ گیگاپاسکال است. با توجه به اطلاعات ارائه شده، درصد هوای این مخلوط کدام است؟ در صورت لزوم می‌توانید از اشکال پیوست استفاده کنید.

- (۱) ۱۰
- (۲) ۸
- (۳) ۵
- (۴) ۳

- ۳۹- کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟

(۱) مدول بر جهندگی مؤثر بستر راه، معادل مدولی است که نسبت خرابی (D_r) ایجاد شده با استفاده از آن در رابطه مربوط به 60° محدود شود.

(۲) در روش طراحی روسازی استیتو آسفالت، مدول مورد استفاده برای خاک بستر، مدول مربوط به شرایط نرمال یعنی اواخر تابستان و اوایل پاییز (در نیم‌کره شمالی) است.

(۳) مدول بر جهندگی مؤثر بستر راه (Effective Road bed Soil Resilient Modulus)، معادل مقدار مدولی است که همان مقدار خرابی رخ داده در مخرب‌ترین فصل سال ایجاد کند.

(۴) در روش طراحی استیتو آسفالت برای روسازی آسفالتی، چهار گروه کلی منحنی طراحی برای شرایط زیر وجود دارد: الف - روسازی تمام آسفالتی، ب - روسازی آسفالتی بر روی لایه اساس امولسیونی، پ - روسازی آسفالتی بر روی اساس دانه‌ای، و ت - روسازی آسفالتی بر روی اساس‌های امولسیونی و دانه‌ای

- ۴۰- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) حساسیت دمایی قیر از شب منحنی تغییرات عدد درجه نفوذ قیر بر دما به دست می‌آید.

(۲) برای جلوگیری از بروز ترک انعکاسی بر روی روکش اجرا شده بر روی دال بتُنی فرسوده باید درزها و ترک‌های دال بتُنی قبل از روکش مسدود شوند.

(۳) از آنجایی که در روش طراحی روسازی بتُنی مندرج در راهنمای طراحی روسازی آشتُو مقدار فولاد مورد نیاز ارائه (به عنوان خروجی داده) نمی‌شود، از روش مندرج در این راهنمای فقط برای طراحی روسازی بتُنی غیرمسلح (plain) می‌توان استفاده کرد.

(۴) برای اطمینان از چسبندگی بین دال بتُنی و زیراساس از جنس بتُن مگر (Lean Concrete)، دو لایه باید در فاصله زمانی ناچیز و پشت‌سرهم اجرا، و اطمینان حاصل شود که درزهای عرضی اجرا شده بر روی دال بتُنی در داخل لایه بتُن مگر نیز نفوذ می‌کند.

- ۴۱ - کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) در طراحی روسازی بتنی بهتر است مشخصات خاک بستر مربوط به ضعیفترین زمان، یعنی شرایط یخ‌بندان بستر، استفاده شود.

- (۲) رابطه $P = \lambda E^{\frac{2}{1939}}$ برای تخمین مدول خاک بستر رسی (بر حسب psi) از مقدار درصد عبوری خاک بستر از الک شماره ۲۰۰ است.

- (۳) یکی از موارد استفاده از ساخت مرحله‌ای روسازی (Stage Construction) ایجاد فرصت برای بروز خرابی‌های ناشی از عوامل آب و هوایی مانند ناهمواری روسازی ناشی از تورم خاک بستر انبساط‌پذیر و احیاناً بالازدگی ناشی از یخ‌بندان در همان مرحله اول ساخت است.

- (۴) پمپاز ریزدانه‌های لایه زیرین (Pumping) از جمله خرابی‌هایی است که معمولاً در روسازی‌های بتنی از نوع مسلح دو طرفه (CRCP – Continuously Reinforced Concrete Pavement) رخ می‌دهد.

- ۴۲ - کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) برای ارزیابی خصوصیات خستگی لایه آسفالتی از آزمایش کشش خمشی در حالت تنش ثابت برای روسازی نسبتاً ضخیم با لایه آسفالتی بیش از ۱۵cm و از آزمایش در حالت کرنش ثابت برای روسازی نازک با لایه آسفالتی کمتر از ۵cm استفاده می‌شود.

- (۲) شکل متداول معادلات خستگی برای روسازی آسفالتی $N_f = f_1(E_t)^{-f_2}(E)^{-f_3}$ است که در آن f_1 ، f_2 و f_3 ضرایب ثابت آزمایشگاهی یا میدانی و E مدول برجهندگی خاک بستر است.

- (۳) رفتار واقعی مصالح لایه اساس دانه‌ای و خاک بستر وابسته به نامغایر تنش (θ) بوده و یک مدل ساده و متداول برای بیان آن به صورت $E = k_1 \theta^{k_2}$ است، که در آن E مدول وابسته به تنش و k_1 و k_2 ضرایب ثابت آزمایشگاهی هستند.

- (۴) طبق راهنمای طراحی روسازی آشتو عدد سازه‌ای (ظرفیت باربری) روسازی به صورت زیر بیان می‌شود که در آن D_1 ضخامت لایه آسفالتی و یا دال بتنی بر حسب اینچ، و $(D_2 + m_1)$ و $(D_3 + m_2)$ به ترتیب ضخامت لایه‌های زیرین بر حسب اینچ و ضرایب زهکشی آنها را تشکیل می‌دهد.

$$SN = a_1 D_1 + a_2 D_2 m_1 + a_3 D_3 m_2$$

- ۴۳ - در راهنمای طراحی روسازی آشتو ۱۹۹۴ کدام یک از موارد زیر منظور شده است؟

- (۱) معیار مهم طراحی در روسازی آسفالتی خستگی و ترک‌های دمایی است.

- (۲) معیار مهم طراحی در روسازی بتنی، خستگی و خمیدگی و ترک‌های دمایی است.

- (۳) معیار مهم طراحی در روسازی بتنی، خستگی دال بتنی و فرسایش مصالح زیر آن است.

- (۴) معیار مهم در طراحی روکش تقویتی، ناهمواری سطح روسازی است.

- ۴۴ - کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) در مبانی تحلیل روسازی بتنی توسط وسترگارد (Westergaard)، فشار واکنش بین دال بتنی و بستر در هر نقطه متناسب با نشست آن نقطه و مستقل از سایر نقاط است.

- (۲) در تحلیل روسازی آسفالتی با فرض نیمه‌فضای بین‌نهایت الاستیک، برای نقطه‌ای واقع بر محور تقارن بارگذاری کرنش افقی ۲ برابر کرنش قائم است.

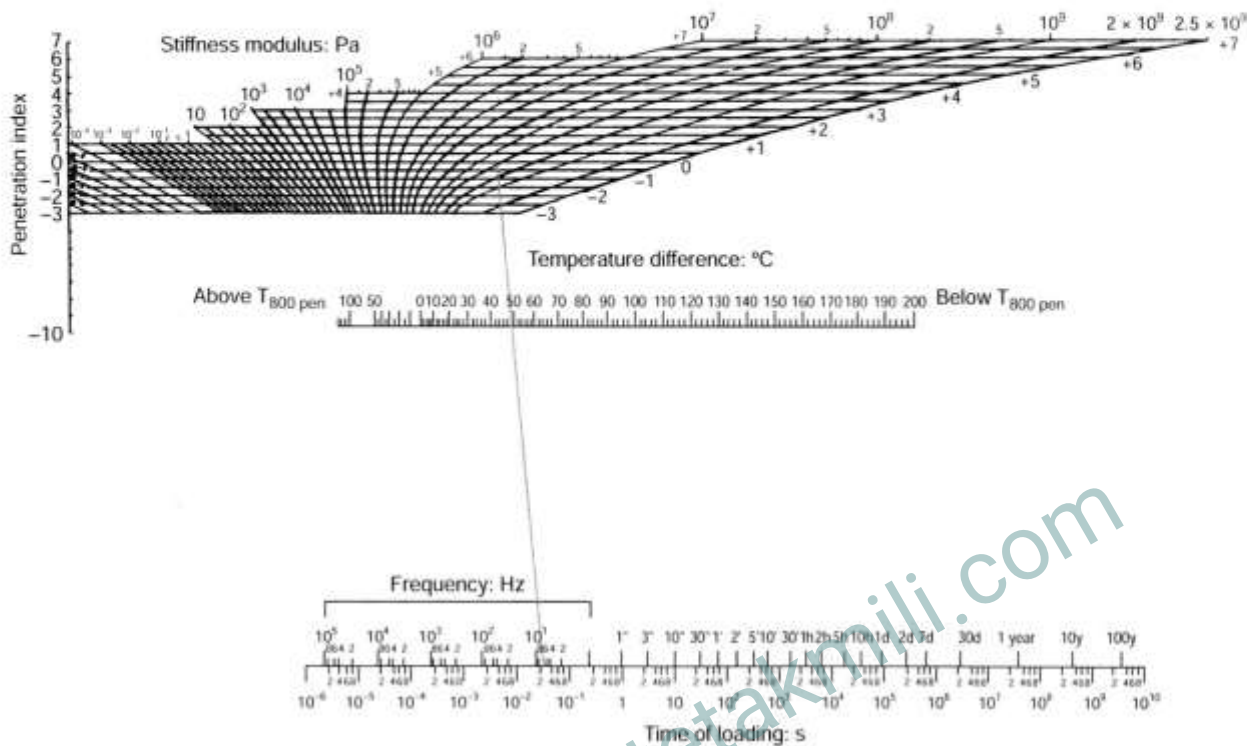
- (۳) وسترگارد (Westergaard) روابط مربوط به محاسبه کرنش دال بتنی را برای سه حالت بارگذاری در گوش، مرکز و کنار شانه ارائه داد.

- (۴) اگر دال بتنی دارای آرماتور انتظار (Dowel bar) باشد به آن روسازی بتنی مسلح گفته می‌شود.

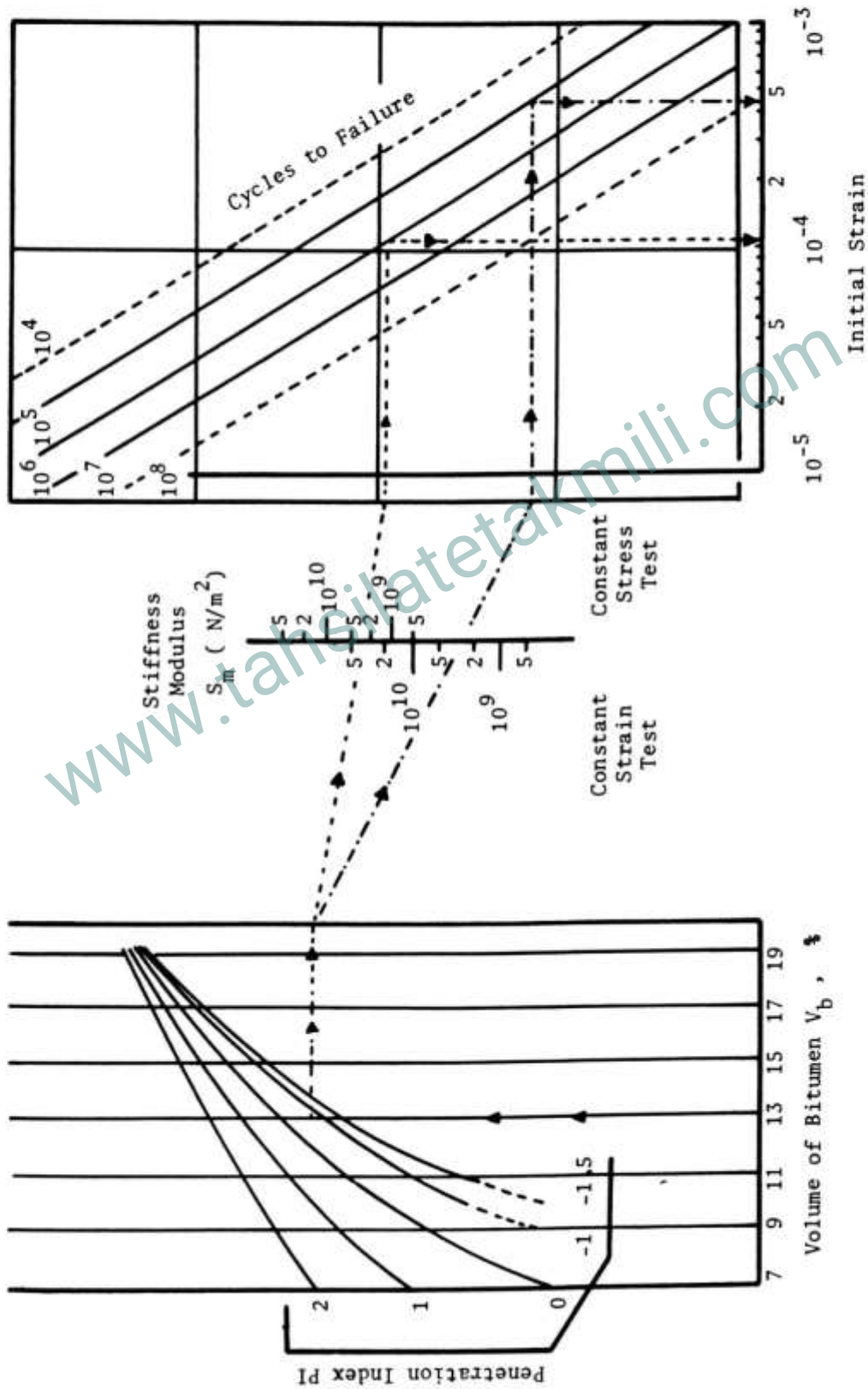
- ۴۵- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- ۱) تنش ناشی از اصطکاک بین لایه رویه و لایه اساس دانه‌ای برای رویه آسفالتی بیشتر از رویه بتونی است.
- ۲) در لایه آسفالتی، انتقال بار اعمال شده توسط چرخ به روسازی و لایه‌های زیرین از طریق انتقال بار بین سنگدانه‌ها صورت می‌گیرد.
- ۳) در تحلیل روسازی آسفالتی از مبانی خمین صفحات واقع بر بستر ارتعاعی استفاده می‌شود.
- ۴) تفاوت دمای فصلی باعث خمیدگی دال بتونی می‌شود.

پیوست‌ها

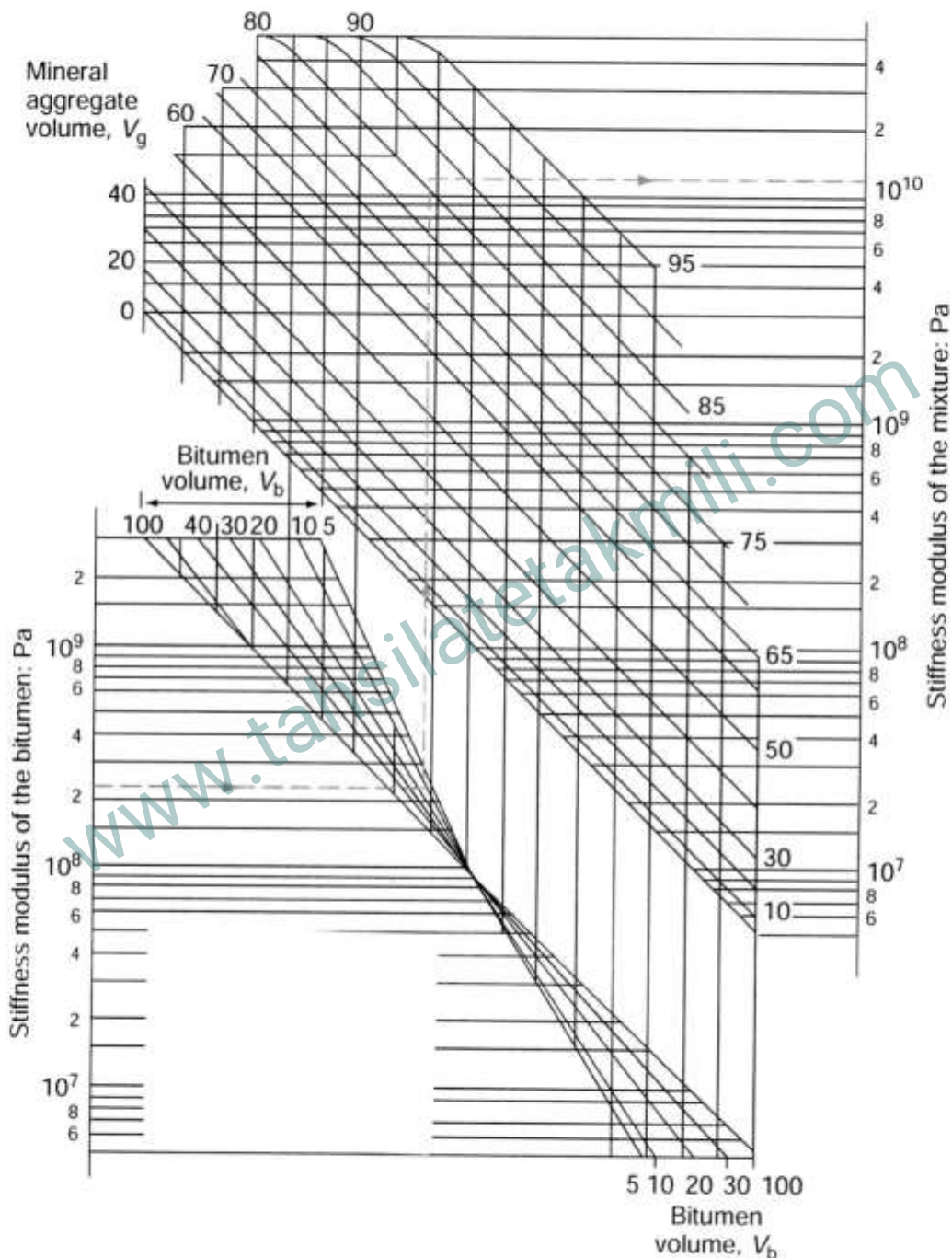


ادامه پیوست‌ها

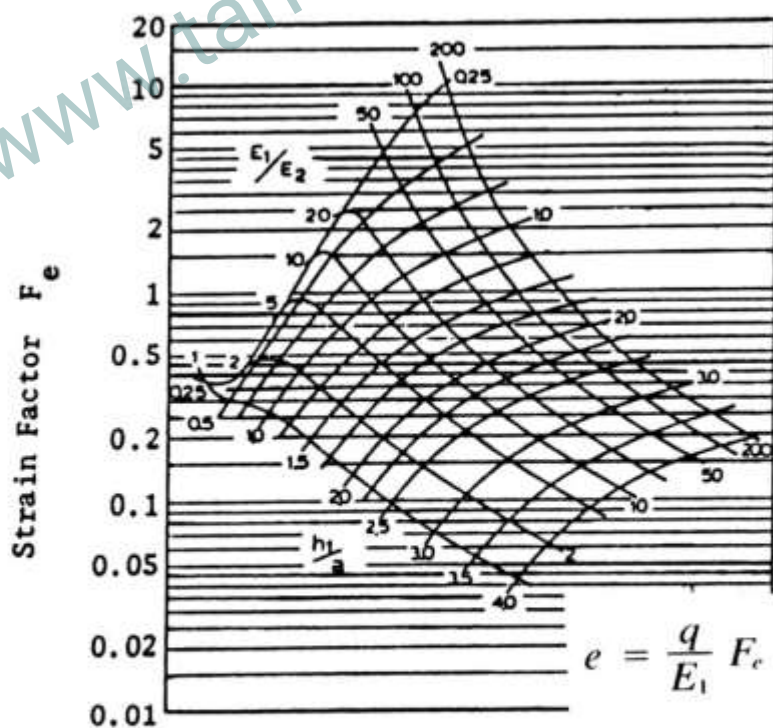
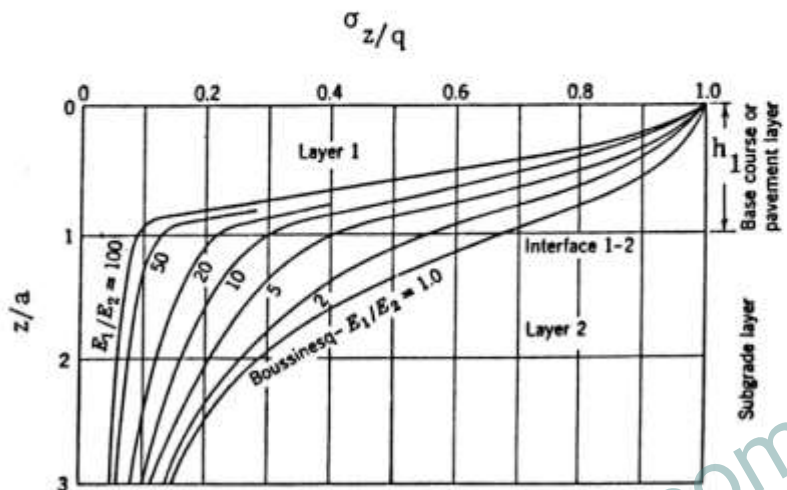


Nomograph for predicting fatigue life of bituminous mixes.

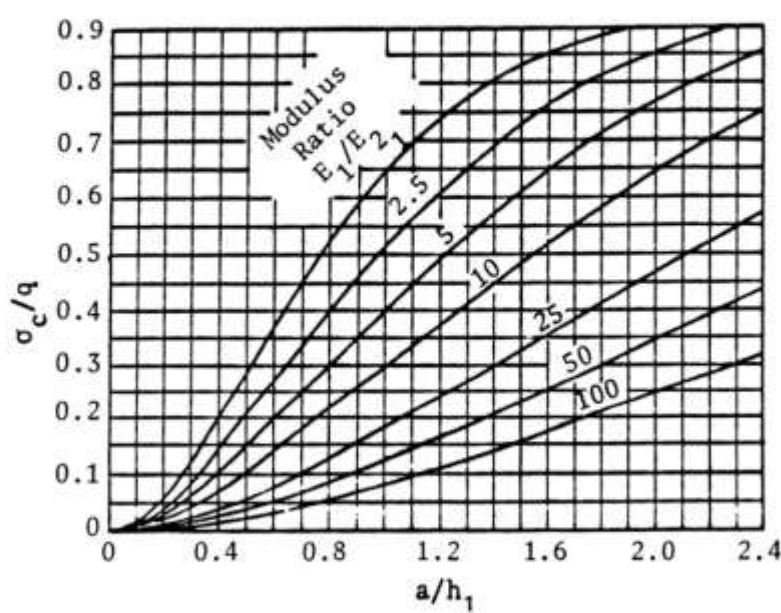
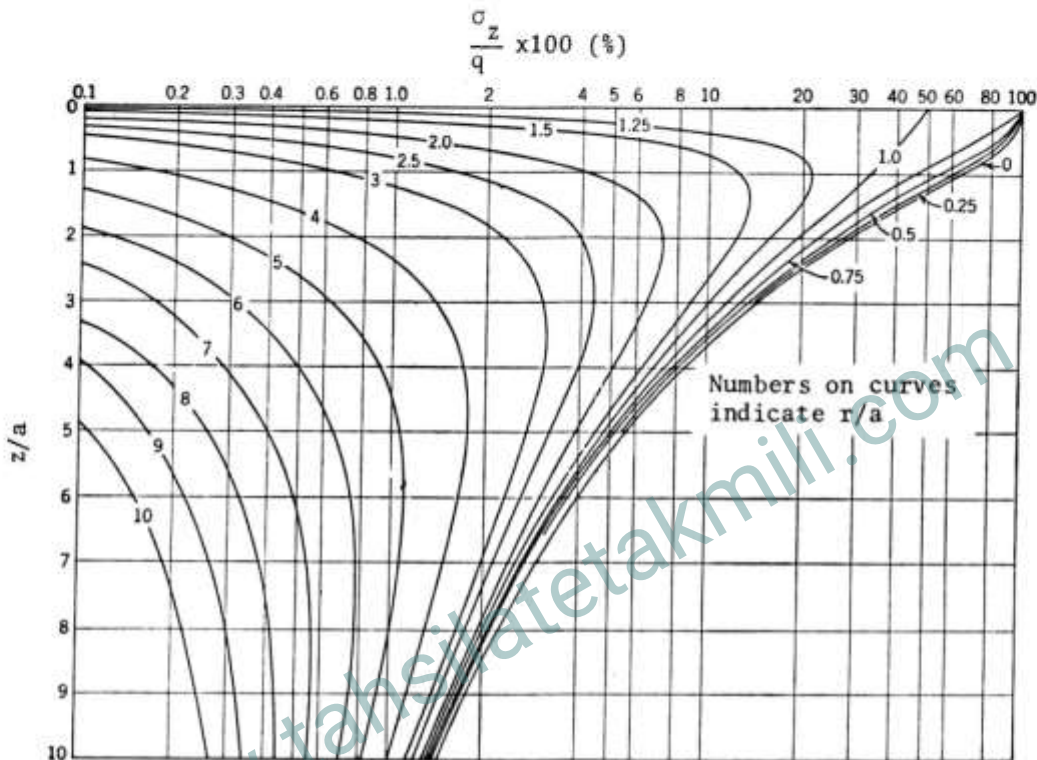
ادامه پیوست‌ها



ادامه پیوست‌ها



ادامه پیوست‌ها



www.tahsilatetakmili.com